

FELT VR 40 Tiagra

1 599.00 \$

2 199.00 \$

Économisez 600
\$

Product Images

Description

Faites vite PROMOTION de 600.0\$

Concessionnaire des véhicules neufs et d'occasion. VÉLO FELT VR 40 Tiagra 2024 Notre meilleur vélo d'endurance en aluminium. Il intègre une fourche en carbone qui atténue les vibrations de la route. Compatible avec les porte-bagages et les garde-boues, il offre une polyvalence étonnante.

FINANCEMENT FACILE 1ère, 2e et 3e chance au crédit. 0\$ comptant n'est nécessaire pour passer à l'action. Nous payons le meilleur prix pour votre échange sur place. Mathias Marine Sports ne peut être tenu responsable d'une omission ou d'une erreur de transcription de l'information. Veuillez vous assurer de l'exactitude des données avec un représentant. Les images peuvent être à titre indicatif.

Spécifications

Cassette:

Shimano CS-HG500, 11-34 T

Pédalier:

Shimano Tiagra, FC-4700, 50/34 T

Frein arr:

Shimano BR-4770, 2 pistons, Frein à disque hydraulique

Selle:

Devox Seat.MIG

Dérailleur avant:

Shimano Tiagra, FD-4700

Cadre:

Felt VR 3.0, SuperLite aluminum

Roues:

Devox WheelRDS.A1, Tubeless ready, Center Lock, 12x100/12x142 mm

Dérailleur:

Shimano Tiagra, RD-4700, 20-S

Disque de frein arr:

Shimano SM-RT70, 140 mm, Center Lock

Chaîne:

Shimano CN-HG54

Validation de remorque:

Aucune validation de remorque

Mécanisme de sélection du sélecteur:

43, 47 cm: Shimano Tiagra, ST-4725, 51, 54, 56, 58, 61 cm: Shimano Tiagra, ST-4720

Disque de frein avt:

Shimano SM-RT70, 160 mm, Center Lock

Tige de selle:

Devox Post.C2, 344 mm

Couleur:

Clover

Guidon:

43, 47 cm: Devox DBar.A2 31.8 mm, 380 mm, 51 cm: Devox DBar.A2 31.8 mm, 400 mm, 54, 56 cm: Devox DBar.A2 31.8 mm, 420 mm, 58, 61 cm: Devox DBar.A2 31.8 mm, 440 mm

Frein avt:

Shimano BR-4770, 2 pistons, Frein à disque hydraulique

Potence:

Devox StemR.A2

Fourche:

Felt VR 3.0, UHC Advanced carbon

Pneu:

43, 61 cm: Vittoria Zaffira Pro V, 47, 51, 54, 56, 58 cm: Vittoria Zaffira Pro V, 700x32

Poids:

9.84 kg

Poids maximal autorise:

129 kg